

Штукатурная смесь на гипсовой основе с легким наполнителем для выравнивания ручным способом стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

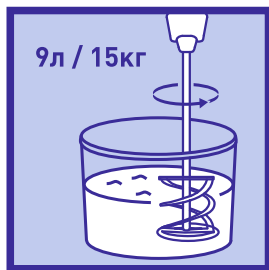
Выравнивание поверхностей стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Применяется на следующих основаниях: бетон, кирпич, газо- и пенобетон, цементно-известковые штукатурки, гипсовые плиты и блоки. Используется при высококачественном оштукатуривании, когда требуется получить абсолютно гладкую поверхность без дополнительного шпаклевания под оклейку обоями, покраску, нанесение декоративных покрытий. Рекомендуется для детских и медицинских учреждений.



### ПОДГОТОВКА

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, старой краски, масляных пятен и других покрытий, ухудшающих сцепление с поверхностью. Все глубокие повреждения поверхности (трещины, выбоины и др.) должны быть предварительно заделаны, металлические элементы должны быть защищены от коррозии. Поверхность основания необходимо обработать соответствующим основанию грунтовкой в один или несколько слоев. После нанесения дать грунтовке высохнуть. При подготовке основания и проведении работ рекомендуется руководствоваться СП 71.13330.2017.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ



Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой температурой от +15°C до +18°C в соотношении 0,55-0,60 л воды на 1 кг смеси (8,25-9,0 л на мешок 15 кг) и тщательно перемешать (вручную или при помощи дрели с насадкой) до получения однородной массы без комков, дать выстояться в течение 3-5 минут и перемешать вторично. Полученную растворную смесь можно использовать в течение 50-60 минут.



Готовую штукатурную смесь нанести на поверхность набросом или намазыванием и затем разровнять при помощи полутёрка или правила. Толщина одного слоя при выравнивании стен **5-50 мм**, при выравнивании потолков **5-15 мм**. Подрезку нанесенного слоя штукатурки необходимо выполнить, когда раствор начнет схватываться (через **50-60 мин.** после затворения).



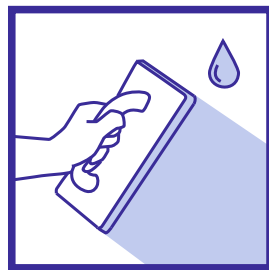
### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

В процессе работы и в течение последующих 3-х дней температура основания должна быть в интервале от +5° до +30°C.

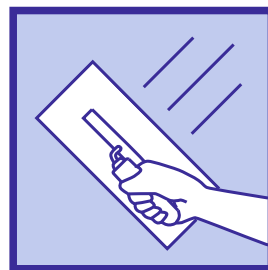


### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы необходимо проводить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.



Спустя **15-25 минут** после подрезки поверхность затереть губчатой (войлокной) теркой, обильно смоченной водой, заполняя все оставшиеся неровности в нанесенном слое. После небольшой выдержки до появления "матовости" на поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем.



Для получения поверхности под покраску штукатурку необходимо заглянцевать. Для этого в течение **24-х часов** (но не ранее, чем через 3-4 часа после затворения смеси) поверхность увлажнить и повторно загладить широким металлическим шпателем. Данная операция позволяет избежать дополнительного шпаклевания. Время полного высыхания штукатурки для последующей покраски или оклейки обоями составляет **3-5 суток** и зависит от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.

### СДЕЛАНО В РОССИИ

000 «БРОЗЭКС»

623700, Российская Федерация, Свердловская область, г. Березовский, п. Ленинский, 31Б, тел. 8 (343) 345-06-00

[www.smesi-brozex.ru](http://www.smesi-brozex.ru)



### СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, природные минеральные наполнители, полимерные добавки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм	8 кг/м <sup>2</sup>	Прочность сцепления с основанием через 7 суток	0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,55 – 0,60 л/кг	Прочность при изгибе через 7 суток	≥1,5 МПа
Толщина слоя при сплошном нанесении -на стены -на потолки	от 5 до 50 мм от 5 до 15 мм	Прочность при сжатии через 7 суток	≥2,5 МПа
Время использования приготовленного раствора	50-60 минут	Максимальный размер частиц	≥1,25 мм
Цвет	от белого до светло-бежевого		

### ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях в неповрежденной фирменной упаковке 6 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническое описание.